Index of Claims

Application	No.
-------------	-----

09/746,371

Examiner

Applicant(s)

URRY, DAN W.

Art Unit

Jeffrey E. Russel

1654

Rejected Allowed

•	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Α	Appeal
o	Objected

Claim		Date							Claim			Date								
Final	Original	10/21/04										Final	Original	10/21/04						
-	1	÷						_					51	÷		_			┢	╁
	2	÷											52	÷						Г
	3	÷									1		53							Γ
	4	÷									1		54							Г
	5	÷											55							Γ
	6	÷											56							
	7	÷											57							L
<u></u>	8	÷				┖				_	ļ		58						<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	9	÷				L				L	ļ		59	L				_	<u> </u>	╙
<u> </u>	10	÷		L			<u> </u>				1		60						<u> </u>	L
	11	+			L_	L.			<u> </u>	<u> </u>			61	_					L	<u> </u>
	12	÷	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	-		62	_				ļ	├_	┞-
	13	÷		ļ			_			Ļ			63				`	<u> </u>	▙	ļ_
	14	÷		_	_			<u> </u>		\vdash	-		64	ļ				<u> </u>	<u> </u>	-
	15	÷		_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	ł		65	_				-	₩	╀
	16	÷		<u> </u>		<u> </u>		_			ł	ļ	66	-			-	-	-	╀
├	17	÷		 		-		┢		⊢	-	ļ	67				_		 -	-
-	18	+	-					├	ŀ		1		68	-			 -		 	╁
	19	÷			\vdash	⊢	 	├	-		-		69	┝			 	.	Ͱ	╀
	20	÷			H		ļ.,	-	-		-		70 71				_	.	-	╁
	21 22	÷		-			-	-	-		-			⊢			_		⊢	╁
-		÷				-	⊢	<u> </u>	-	⊢	┨		72 73	-			┝		₩	╁
	23 24	+ +	_				\vdash	\vdash	-	\vdash	1		74	├			\vdash		\vdash	╁╌
	25	÷					\vdash		 	╁	1	<u> </u>	75		-	_		 	\vdash	+
	26	+	-				┢	╁	-	┢	1	<u> </u>	76			_	-	-	\vdash	+
	27	+				\vdash	\vdash		 	-	1		77					-	+	╁
—	28	÷			-		┢		-	-	1		78				\vdash		╁	╁╴
	29	÷					\vdash	\vdash	 	 	1		79				 	 	 	t
-	30	÷				\vdash	\vdash	\vdash		 	1		80				\vdash	t	+	t
	31	÷			_	 				t	1		81						Т	T
	32	÷		<u> </u>						T	1		82						T	T
	33	+							<u> </u>		1		83						Т	T
	34	÷					T				1		84						T	Γ
	35	+								1	1		85							Т
	36	÷]		86							
	37	÷											87						\Box	Ĺ
L	38	÷	<u>L</u> .	L		L.			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		1	L	88						\perp	L
	39	÷		L		L	_	<u> </u>		_	1		89					L	_	L
<u></u>	40	÷	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L_			ļ	<u> </u>		1		90	L			<u>L</u>	L	<u> </u>	L
L	41	÷								_	1	L	91	L_			_	L	<u> </u>	L
<u></u>	42	+		<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		92	L_	<u> </u>		L	\vdash	<u> </u>	L
<u> </u>	43	÷	lacksquare	_	_		_	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	1		93	Ь_			<u> </u>	L	↓_	1
<u></u>	44	÷	\vdash	<u> </u>		<u> -</u>		<u> </u>	ļ	 	1	<u> </u>	94	.	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	\vdash
<u> </u>	45	÷	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		95	-		_	<u> </u>		\vdash	\perp
	46	÷	\vdash	<u> </u>		_	-	├—	-	_	1	<u> </u>	96	├		_	_	_		1
<u> </u>	47	÷		<u> </u>	<u> </u>			├	-		1	<u> </u>	97		_				-	1-
	48	+	H	<u> </u>	-			-	-	-	1	ļ	98	<u> </u>			_		-	+
<u> </u>	49	÷		-		\vdash		├	-		1	-	99 100				-	<u> </u>	-	+-
1	50	+	l	L	L	<u> </u>	L	L	ـــــا		j		LUU	<u> </u>			L	<u> </u>	Щ	<u>L</u>

Cla	im				-	Date	 }			
			Г							
Final	Original	10/21/04								
	51	÷								
	52	÷								
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63				٠					
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70	Γ								
	71									
	72									
	73									
	74									
	74 75									
	76									
	77									
	78									
	79		<u> </u>						L	
	80	ļ								
	81									<u> </u>
	82								_	L
	83		_		<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	84	 		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	85	L.			_	_	_	_	_	_
	86	<u> </u>		L.	<u> </u>	_	_	_	ļ	_
	87	_	_	┞	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>
	88			_		_			_	_
	89			_	_	_			_	<u> </u>
	90		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_
<u> </u>	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├_	<u> </u>
-	92	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
	93	₩	<u> </u>	 	├—	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>
-	94	<u> </u>		-	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	95	├		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
<u> </u>	96	₩	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	 	_	_
	97		 			ļ				├—
	98	\vdash		\vdash	\vdash	-		_	-	_
-	99 100			 	-		-			

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Date										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											\Box		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	na											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Ë	iĝi											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	ō											
102											-		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101	_								\dashv		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102						<u> </u>					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103	Ш								Ш		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104											
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105											
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106											
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107											
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109											
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110											
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111						_	L				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112											
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113											
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114						L					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115											
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116											
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117							Г				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1118											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119							Г				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120					H		Т				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		-		\vdash	 	<u> </u>	\vdash				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122	 -			 	 	 					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123				┢	-		┝	-	\vdash		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124	-			-	 						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125				\vdash	\vdash			-	H		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126			_	\vdash	├		H	\vdash			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		127				┝	-		Н	\vdash			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		120				\vdash			\vdash	\vdash			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		120		-	\vdash	┝	┢		├-	-			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	129	-	_	-		⊢		-				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	┝	┝	<u> </u>		<u> </u>	_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	├	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ		_			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>			
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_	_	<u> </u>	<u> </u>		L_	_	<u> </u>	<u> </u>		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L	ļ		L.,		
141 142 143 144 145 146 147 148		139		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>		
142 143 144 145 146 147 148		140	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L.	<u> </u>				oxdot			
143 144 145 146 147 148			L	<u> </u>	L	_	<u>L</u>	L					
144 145 146 147 148				_	_	L_							
145 146 147 148													
146 147 148		144			L	Ĺ	L						
146 147 148													
147											-		
148			Г				1		Т				
			T	\vdash	 				 	<u> </u>	\vdash		
149		149		_				\vdash	\vdash		\vdash		
150			<u> </u>			Н	\vdash	\vdash		Ι	\vdash		
1,001			Щ.	 _	L	Ь	_	ı	L	Ь—	Ц		